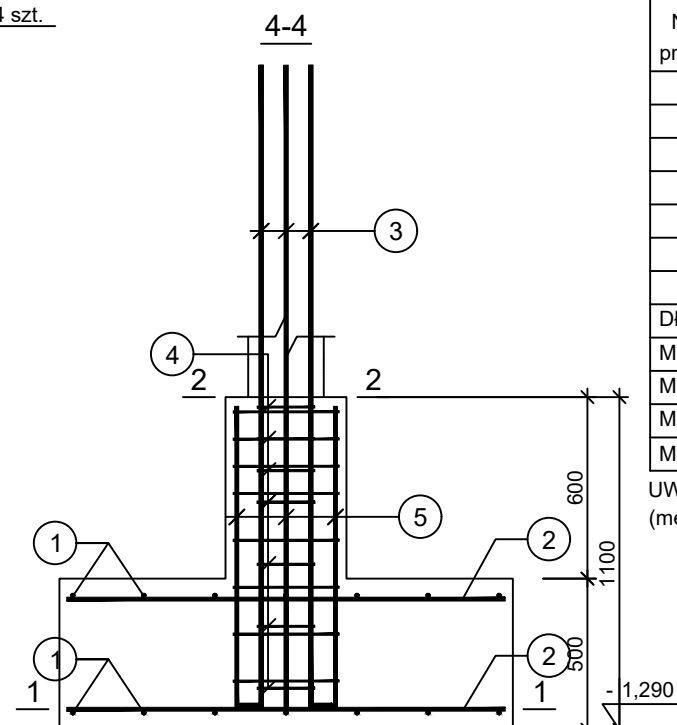
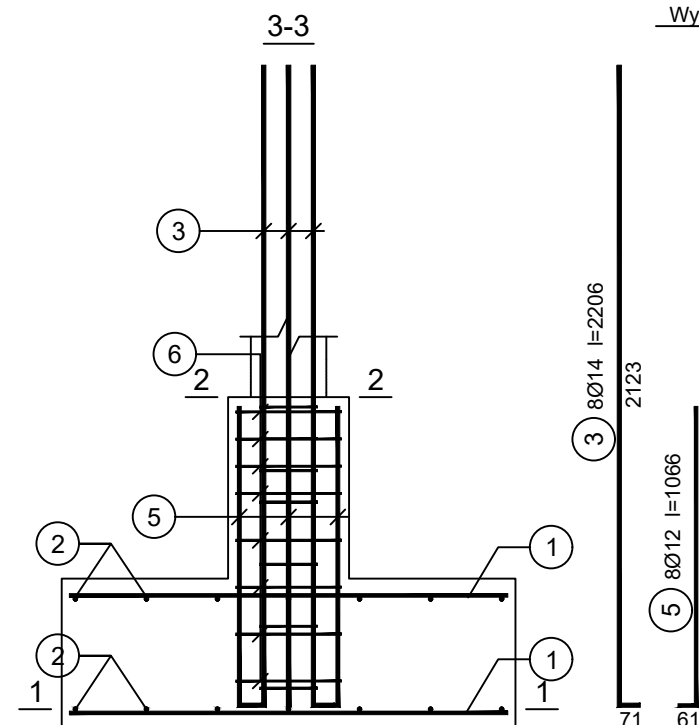


Wykonać 4 szt.

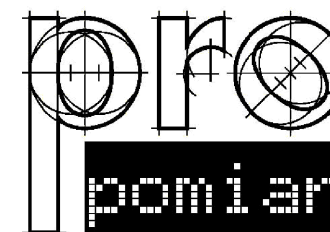


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø6	Ø12	Ø14
Stopa fundamentowa SF-4 - wykonać 4 szt.								
1	12	1450	14	4	56		81,20	
2	12	1450	14	4	56		81,20	
3	14	2206	8	4	32			70,59
4	6	860	7	4	28	24,08		
5	12	1066	8	4	32		34,11	
6	6	1500	8	4	32	48,00		
Długość całkowita wg średnic [m]						72,1	196,5	70,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	0,888	1,208
Masa prętów wg średnic [kg]						16,0	174,5	85,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						275,8		
Masa całkowita [kg]						276		

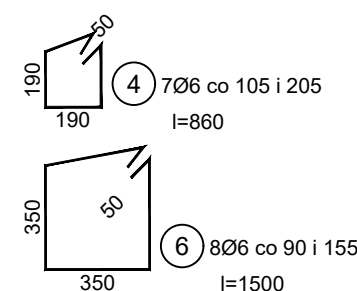
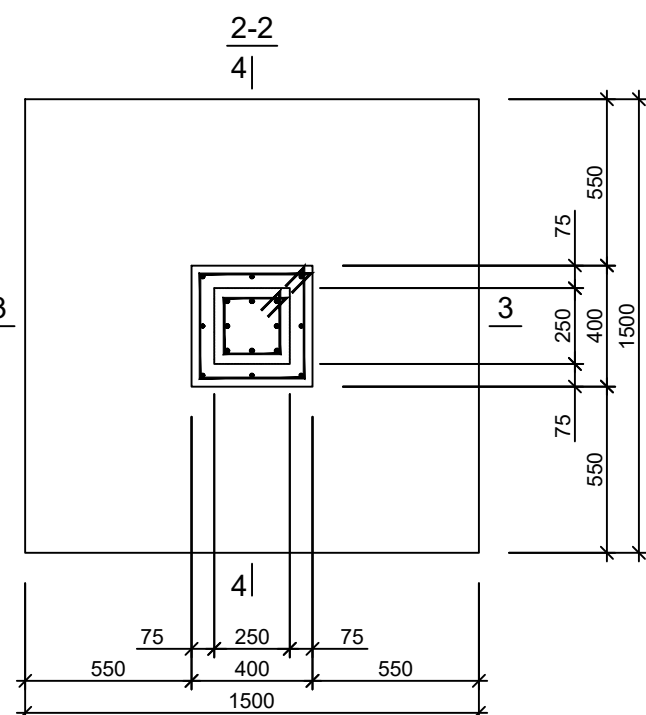
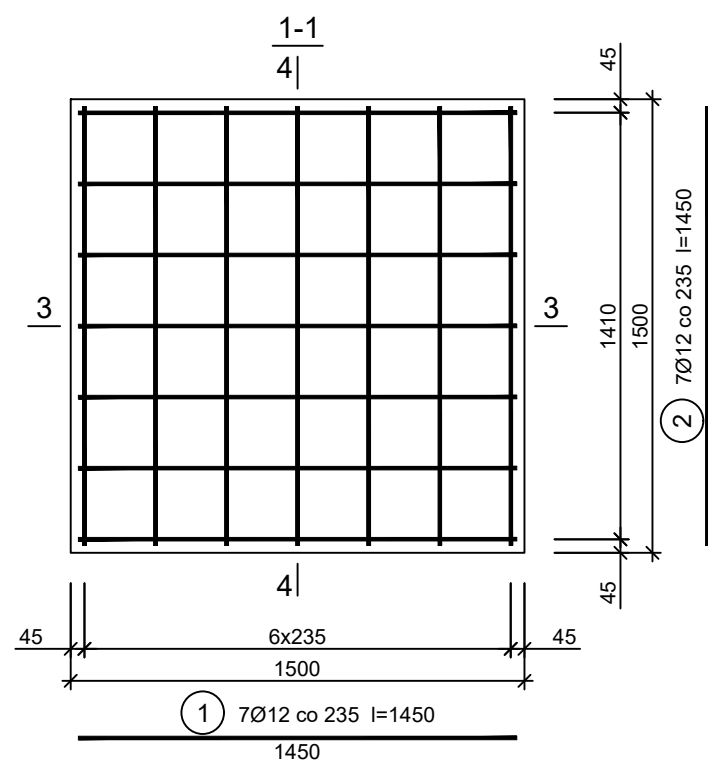
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	C25/30 (B30)
Stal	B500SP
Otulina dolna	$c_{nom} = 50 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRO-POMIAR s.c.
ul. Legionów 59
42-200 Częstochowa
tel. / fax 34 361 61 35
tel. kom. 603 666 111 603 999 222
mail biuro@propomiar.com.pl



INWESTOR:
Gmina Międzyzlesie
pl. Wolności 1
57-530 Międzyzlesie

OBIEKT I ADRES:
Hala sportowa w Międzyzlesiu
jedn. ewid. Międzyzlesie,
obręb nr 020810_4.0001 Międzyzlesie,

TEMAT:
Budowa hali sportowej w Międzyzlesiu
na działce nr 421/1

BRANŻA:
KONSTRUKCYJNA

TYTUŁ RYSUNKU:
STOPA FUNDAMENTOWA SF-4

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA

upr. nr UAN-VIII 83861/136/87
spec. konstrukcyjna b.o.

SKALA:
1:25

DATA:	01.2019
-------	---------

37 | 

NR RYSUNKU:	K0104
-------------	-------